

58 кел

Дырымбаева Динамира

345

5(3)

№1.

$$1 \cdot 2^5 + 3 \cdot (4 \cdot 5^{20}) = 100$$

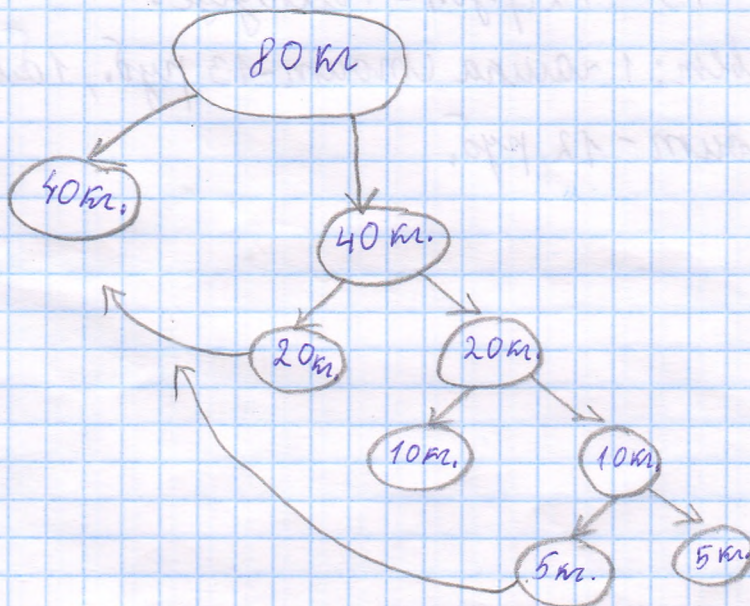
75

№2.

$$1786 - 834 = 952.$$

65

№3.



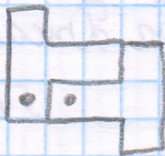
75

$$40 + 20 + 5 = 65 \text{ (км)}$$

$$10 + 5 = 15 \text{ (км)},$$

№4.

75



№5.

$$1x + 1d = 25 \text{ (руб.)}$$

$$3x + 3d = 25 \cdot 3 = 75 \text{ (руб.)}$$

$$88 - 75 = 13 \text{ (руб.)} - 1 \text{ кашка}$$

$$25 - 13 = 12 \text{ (руб.)} - 1 \text{ блинчик}$$

Ответ: 1 кашка стоит - 13 руб., 1 блинчик  
стоит - 12 руб.

75

348

Карданова Усмана  
56 кл

45 ①  $(2^2 - 1 + 3)^{20} \cdot 4 \cdot 5 = 100$

65 ②  $1786 - 834 = 952$

③ 1)  $80 : 2 = 40$  (км.)

2)  $40 : 2 = 20$  (км.)

3)  $40 + 20 = 60$  (км.)

4)  $20 : 2 = 10$  (км.)

5)  $10 : 2 = 5$  (км.)

6)  $60 + 5 = 65$  (км.)

7)  $10 + 5 = 15$  (км.)

4) 

45 ⑤ 1)  $\gamma + \delta = 25$  (руб.)

2)  $4\gamma + 3\delta = 88$  (руб.)

3)  $4\gamma + 4\delta = 100$  (руб.)

4)  $100 - 88 = 12$  (руб.) - 1 блок.

5)  $25 - 12 = 13$  (руб.) - 1 чашка.

345

336

Олимпиада по  
математике  
Шаровой Рузанны  
5в класс 3 группа.

Объем: 19 кубов вилки, 19 кубов вилки.

~~53~~

N1

$$1 \cdot (2 + 3) \cdot 4 \cdot 5 = 100$$

N2

$$\text{Площадь} = 200$$

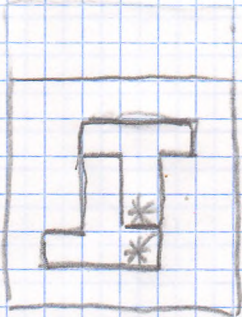
$$1788 - 834 = 952$$

N3

$$40 + 20 + 5 = 65 \text{ кг вилки}$$

$$10 + 5 = 15 \text{ кг вилки}$$

N4



N5

$$x + y = 25$$

$$4x + 3y = 88$$

$$x = 25 - y$$

$$4 \cdot (25 - y) + 3y = 88$$

$$x = 25 - y$$

$$100 - 4y + 3y = 88$$

$$x = 25 - y$$

$$100 - y = 88$$

$$x = 25 - y$$

$$y = 100 - 88$$

$$x = 25 - y$$

$$y = 12$$

$$x = 25 - 12$$

$$y = 12$$

$$y = 12$$

290

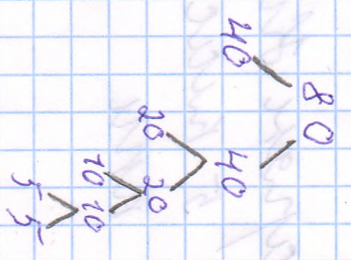
Дзариан Карим  
5 класс 3 уру-  
нна

46  
 $1 \times (2 + 3) \times 20 \times 4 \times 5 = 1000$

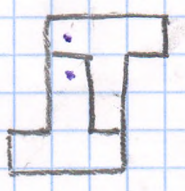
N1  
 N2

45  
 $+ \text{norms} - \text{myu} = \text{gka}$   
 $- 1584 - 842 = 742$

N3



3000 граммов граммов нормован  
 40 граммов на 2 норму 20 н  
 20 нормов на 20 граммов на 100  
 10, 10 граммов на 5 н5.  
 1) 40 + 20 + 5 = 65  
 2) 40 + 5 = 45



N4

N5

32. + 30 = 75  
 42. + 30 = 88  
 12. = 88 - 75 = 13  
 25 - 13 = 12  
 12 = 13 ps  
 10 = 12 (ps)

68

45

2

2/3

Мешкова Диана.

5 класс 3 группа

Задача №1.

$$1 \times (2 + 3) \times 4 \times 5 = 100$$

Задача №2.

$$1786 - 834 = 952.$$

Задача №3

$$80 : 2 = 40$$

$$40 : 2 = 20$$

$$20 : 2 = 10$$

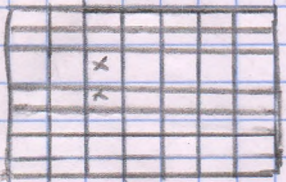
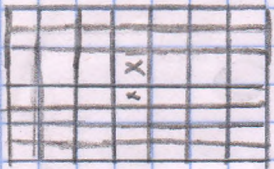
10 : 2 = 5. Получаем 5 кг сахара

с 80 кг и получаем 15 кг. Масло

сметаной всего получилось 65 кг.

Задача №4.

Решение:



Задача №5

$$88 - 75 = 13 \text{ рублей} - \text{сметан 1 банка}$$

$$25 - 13 = 12 \text{ рублей} - \text{сметан 1 литровая.}$$

$$\text{Сметан: } 12 \text{ р. } 13 \text{ р.}$$

218

Аркадий Трачук  
5(6)

$$1 \times (2+3)(4 \times 5) = 100$$

N/2

мыш + база = угаза

$$65 \text{ кг} + 780 \text{ г} = 14323$$

N/3

1-е большее бае 80 кг убог -  
 где параметры на 2 различ  
 баеб небольш, оно двигн  
большее

$$40 \text{ кг} \quad 40 \text{ кг}$$

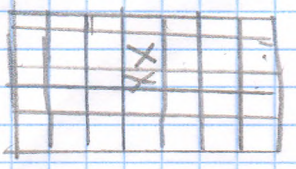
40 кг меньше маш двигн на

$$+ 20 \text{ кг} = 60 \text{ кг}$$

$$80 \text{ кг} + 5 \text{ кг} = 85 \text{ кг}$$

$$10 \text{ кг} + 5 \text{ кг} = 15 \text{ кг}$$

N/4



N/5

X - угла наши. звоним,  
угла двигн 25 - X. двигн

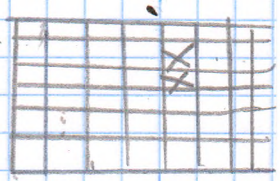
$$4X + 3 \cdot 25 - X = 88$$

$$4X + 75 - 3X = 88$$

$$4X + 3X = 88 - 75$$

$$X = 13 \text{ руб} - \text{угла} \text{ наши}$$

$$25 - 13 = 12 \text{ руб} - \text{угла} \text{ двигн}$$



21

205

Дзугзугури Садимы.

56

$$1 \times (2+3) \times (4 \times 5) = 100$$

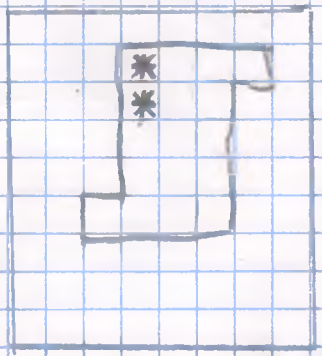
2)

Turns -  $\sqrt{100} = 10$  Dura.

$$1486 - 834 = 95$$

3)  $40 + 20 + 2 = 62$  m obogora

10 + 5 = 15 m obogora.



5)  $x + y = 25$

$$4x + 3y = 88$$

$$4 \cdot (25 - y) + 3y = 88$$

$$x = 25 - y$$

$$100 - 4y + 3y = 88$$

$$x = 25y$$

$$100 - y = 88$$

$$x = 25 - y$$

$$y = 100 - 88$$

$$x = 25 - y$$

$$y = 12$$

Answer: 13 puzari tauva, 12 puzi  
vau avogora

$$x = 25 - 12$$

$$y = 12$$

$$x = 13$$

65

200

$$(1 \cdot (2+3) \cdot (4 \cdot 5)) = 100$$

$\sqrt{2}$  —

1 бер

$$1) 100 : 2 = 50$$

2 бер

$$2) 50 : 2 = 25$$

3 бер

$$3) 25 : 2 = 12.5$$

4 бер

$$4) 12.5 : 2 = 6.25$$

$$40 + 20 + 5 = 65$$

$$10 + 5 = 15$$

$\sqrt{5}$

$$\text{рашк} + \text{ол} = 25 \text{ р.}$$

$$4 \text{ рашк} + 3 \text{ ол} = 88 \text{ р.}$$

$$13 \text{ ол} + 3 \text{ рашк} = 75 \text{ р.} \quad 25 \cdot 3 = 75 \text{ (р.) турму нар.}$$

$$2) 88 - 75 = 13 \text{ (р.) рашк.}$$

$$3) 25 - 13 = 12 \text{ (р.) олтогу.}$$

175

75

Максимуми муштар, 5 (3) кр.

45

65

~~170~~